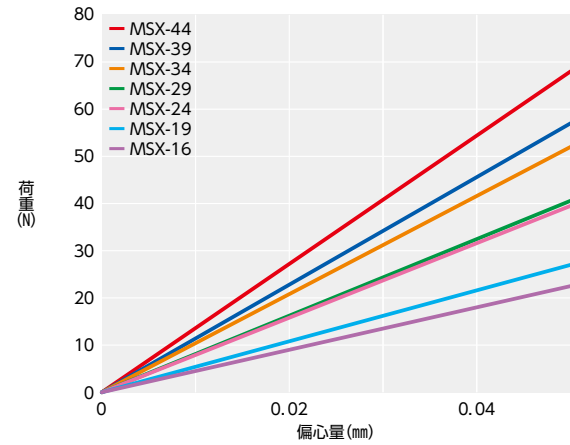


# MSX フレキシブルカップリング - スリットタイプ

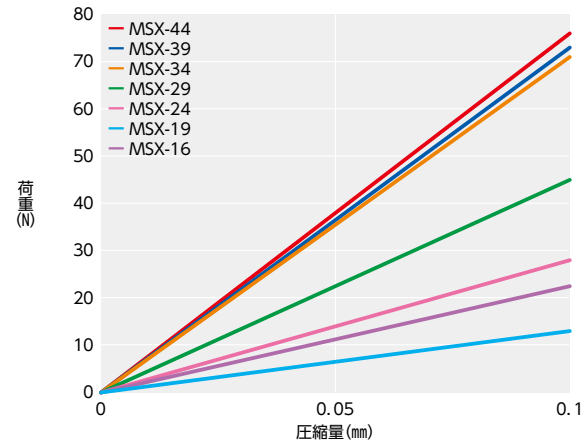
WEB 選定ナビ WEB CAD Download 0 パックラッシュ0 高剛性

## テクニカル・インフォメーション

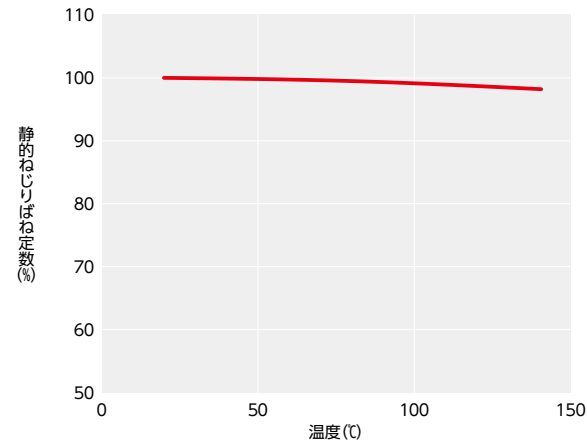
### ● 偏心反力



### ● スラスト反力



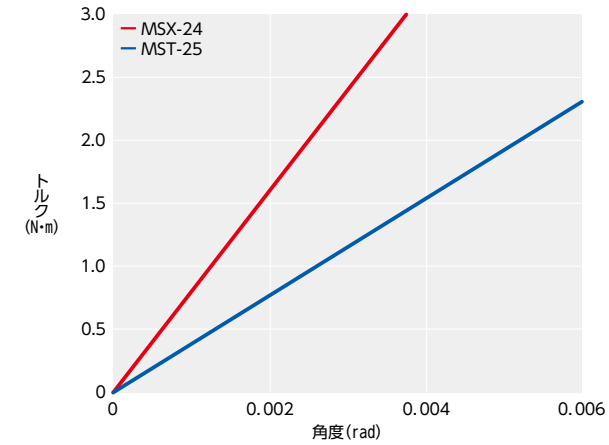
### ● 温度による静的ねじりばね定数の変化



20°Cにおける静的ねじりばね定数を100%とした場合の値です。

MSXは温度による静的ねじりばね定数の変化が少なく応答性の変化は極小です。ただし、高温下での使用にあたっては熱膨張に伴う軸の伸びやたわみによるミスアライメントに注意してください。

### ● 静的ねじりばね定数の比較 (スリットタイプ)



MSXは静的ねじりばね定数が大きく応答性にすぐれています。サーボモータなどの高速・高精度の位置決めに適しています。